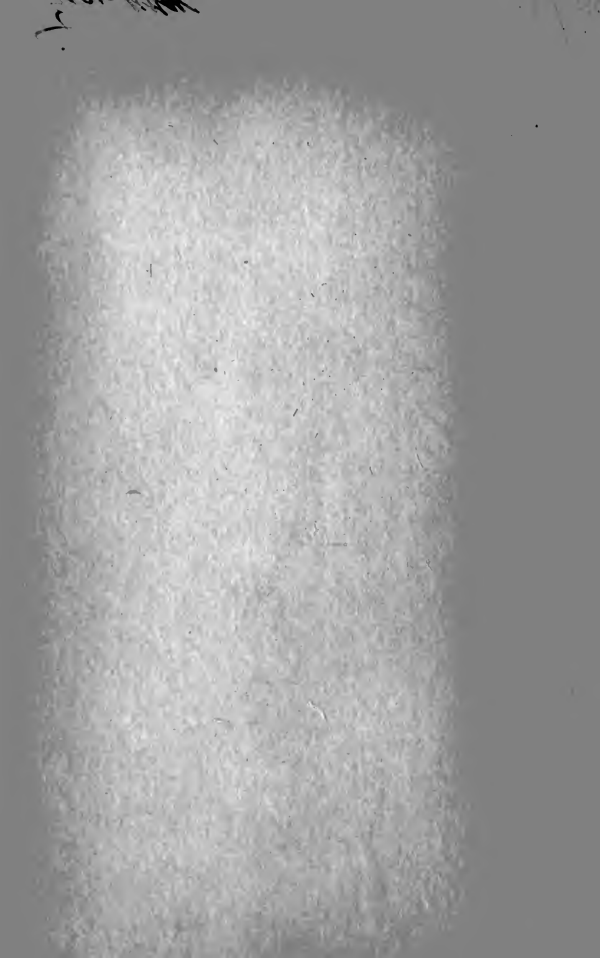
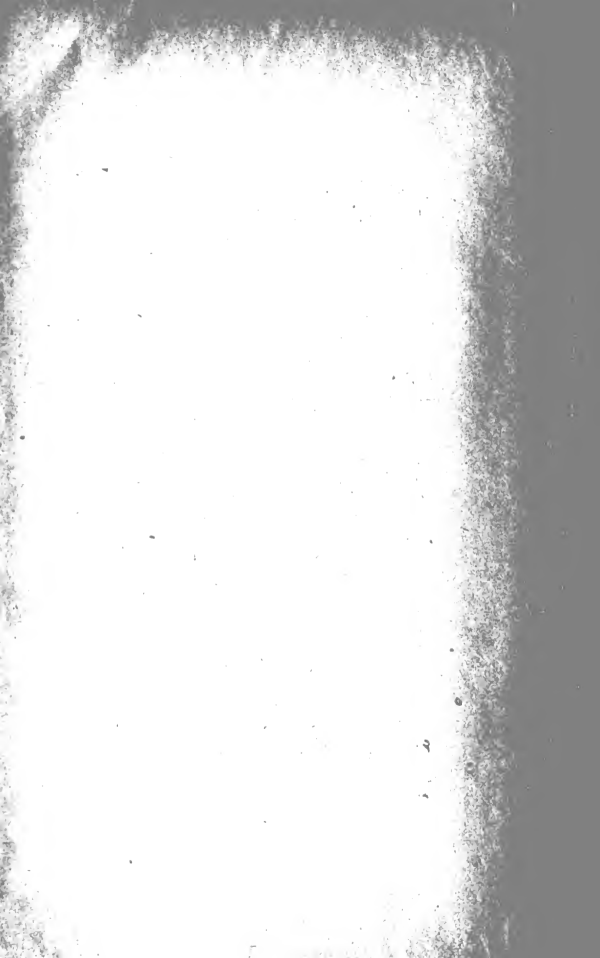


c C 596a



July you



EcC F596a

Anleitung

zur

technischen Buchführung in den Meiereien,

in welchen Butter und Magerkase bereitet wird,

pon

Dr. Wilhelm Fleischmann in Raben bei Lalenborf, Medlenburg Schwerin.

Alle Rechte vorbehalten.

Danzig.

5/1941

Drud und Berlag von A. B. Kafemann.

1877.

Aleber die technische Buchführung im Aeiereibetrieb.

Pas Molfereiwesen liegt in vielen Theilen von Deutschland noch sehr im Argen, wirst noch lange nicht die Erträge ab, die es zu geben verwöchte und ninunt nicht die Stellung im gesammten landwirthschaftlichen Betrieb ein, die ihm eigentschich gebührt. Der Grund hierfür dürste zum nicht geringen Theile darin zu suchen sein, daß über die Erträge und die Einzelheiten des Betriebes nicht die nöthigen genauen Ausseichnungen gemacht werden. So lange man nicht sicher weiß, ob die aus einem bestimmten Milchquantum erhaltene Ausbeute an Producten wirklich besriedigend ist, oder nicht, und so lange man nicht die tägliche Berarbeitung der Milch in allen ihren Phasen dis ins Kleinste zu überschauen im Stande ist, arbeitet man in's Blaue hinein. Die erste Bedingung sir den rentabeln Betrieb irgend eines Geschäftes ist eine geordnete sorgsältige Buchführung und bei dem Molfereibetrieb sindet in dieser Beziehung sicherlich keine Aussachme statt. Wie ost erfährt nan es nicht, daß ein praktischer Landwirth auf die einfachsten Fragen über die Berhältnisse seiner Meierei entweder die Antwort vollständig schuldig bleibt, oder eine Autwort ertheilt, die an Bestimmtheit und Sicherheit Alles zu wünschen ibrig lassen und, weil sie sin und ungesähre Schähungen stütt. Kann es doch vorsonnen, daß man nicht einmal siber die zu einem Gewichtscheil Butter oder Käse durchschnittlich verbranchten Milchmengen Ansichlusserhältnis die Hauter oder Käse durchschnittlich verbranchten Milchmengen Gewichtseberstung die Hauter oder Käse durchschnittlich verbranchten Milchmengen Unsichlung von Tag zu Tag gensigende Aussenlich zu ertheilen im Stande ist. Gar naanche von intelligenten und trebiannen Arbeitern gemachten Bahrnehmungen gehen ohne Auszeichnungen verloren und tragen seine Früchte, weil man sich in dem Augenblicke, in welchem nan sie verwerthen könnte, der einzelnen Redemunsständen und kannen und tragen eine Früchte, weil man sich in dem Ungenblicke, in welchem nan sie verwerthen könnte, der einzelnen Redemunsständen und kannen ein deht nicht n

Wenn auch die Einführung von Tabellen über den täglichen milchwirthschaftlichen Betrieb ernstliche Schwierigkeiten in keiner Weise darbietet, so ist sie boch an gewisse unerläßliche Borbedingungen gebunden Bor Altem erfordert sie unbedingt das Uebergehen von dem gegenwärtig noch vielsach übtichen Messen der Milch zu dem Abwägen berjelben. Sie sordert, daß nicht nur die Milch und deren Hamptroducte, sondern auch sämmtliche Nebenproducte, wie Buttermilch und Wolken, um deren Menge man sich in den meisten Birthschaften bisher übershampt wenig bekimmerte, genan gewogen werden. Sie fordert eine ganze Reihe von Anfzeichnungen, an welche man früher, obgleich sie sehr wichtig sind, kaum dachte. Sie verlangt endlich, daß an der hergebrachten Betriebsweise kleine Modificationen im Interesse der Bereinsachung der einzelnen Anfzeichnungen auge-

bracht werden.

Es läßt sich nicht längnen, daß die technische Buchkührung, wie alles Ungewohnte und Neue, Demjenigen, der sie ins Werk sepen will, anfangs einige Unbequemlichkeiten und Schwierigkeiten verursacht. Man arbeitet sich jedoch sehr rasch ein und findet für die geringe Mühe, die man unn täglich mehr hat, bald

eine mehr als ausreichende Belohnung in dem Gefühle der Sicherheit und Befriedigung, welches der gewonnene klare Neberblick über alle Einzelheiten des Betriebes gewährt.

Die nachstehenden Zeilen haben den Zweck, Denjenigen, welche sich für die technische Meiereibuchführung interessiren, bas Ginarbeiten in dieselbe zu erleichtern: sie geben an der Hand zweier Tabellen die llebersicht über den singirten eins wöchentlichen Betrieb in einer Meierei, in welcher Butter und Magerkäse bereitet wird, mit allen vorkommenden Berechnungen.

In den beiden angehefteten Tabellen, zu deren Mufterung wir uns sogleich wenden wollen, finden fich für alle einzelnen zu notirenden Bunkte Bertikalfpalten, welche oben mit laufenden Rummern verseben sind, und die ich "Anbriken" nennen will. Jeder einzelne Wochentag hat seine durchgebende Horizontalspalte, die im Folgenden kurzweg "Spalte" heißen soll, mit je zwei siber einander liegenden Linien. Die Woche beginnt mit dem Sonntag und schließt mit dem Sonnsabend. Unter der Spalte für den letzten Wochentag liegt die Spalte für die Wochensummen der Zahlen, nuter dieser die Spalte für die wöchentlichen Durchs schnittszahlen, und endlich folgt noch eine Reservespalte für den ersten Tag der kommenden Woche, in welche vorläusige Notizen eingetragen werden können, falls man am Sountag Morgen nicht sofort eine neue Tasel sür die nächste Woche zur Hand haben sollte. In die obere Zeile der Spalten sür die Wochentage schreibt man alle diesenigen Angaben, welche sich auf Morgenmilch und auf die Tageszeiten vor Mittag, und in die untere Linie alle diesenigen, welche sich auf die Abendmilch und auf den Nachmittag beziehen. Für Wirthschaften, in denen des Tagest dreimal gemolken wird, müßte man jedem Tage drei Linien über einander für die auf die Milch der drei Melkzeiten bezüglichen Angaben einräumen. An dem Kopfe der Tabelle findet sich Platz für die Bezeichnung des betreffenden Ortes, der Rummer der Tafel, der Woche, der Jahreszahl und des Namens dessenigen, welcher die Aufzeichnungen besorgt, und endlich auch für eine Erklärung darüber, ob die eingetragenen Gewichte in Pfunden oder in Kilogramm ausgedrückt sind. Ich gebe für die Meiereibuchführung, welche so zu sagen eine häusliche innere Angelegenheit ist und unmittelbar nichts mit den Marktverhältnissen zu thun hat, dem Pfunde vor dem auf den Märkten als Gewichtseinheit geltenden Kilosgramme den Borzug. Es erscheint nämlich im Interesse der Vereinfachung der technischen Buchführung als äußerst wünschenswerth, alle Gewichte, so fern diesels ben nicht Durchschuittsgewichte sind, durch ganze Zahlen unter Weglassung von Decimalbrüchen geben zu können. Diese Forderung wird sich natürlich nur dann wit der Genausskie walche anzeitent mit der Genauigkeit, welche angestrebt werden mut, in Einklang bringen lassen, wenn die für die Buchführung geltende Bewichtseinheit nicht zu groß angenommen Es dürfte für die Zwecke der Praxis ftets genügen, auf den vierten Theil eines Kilogrammes, also auf ein halbes Pfund genau zu wägen. Wird das halbe Pfund eben erreicht oder überschritten, so schreibt man statt des Bruchtheiles ein ganzes Pfund mehr an, und wird das halbe Pfund nicht erreicht, so vernachlässigt man das Mehrgewicht. Die Fehler in den Gewichtsangaben können auf diese Weise nie mehr als 0.25 Kilogramm betragen und werden sich, da sie bald nach der einen; bald nach der anderen Seite hin gemacht werden, innerhalb eines längeren Zeitraumes mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit so ziemlich ausgleichen. Eine solche Ausgleichung der Fehler müßte zwar ebenfalls erreicht werden, wenn man das Kilogramm als Einheit annehmen würde; allein in diesem Falle könnte die den einzelnen herausgegriffenen Bahlen anhaftende Unsicherheit, wenn man nicht, was eben vermieden werden soll, den Gewichtszahlen in der Tabelle Bruchtheile anhängen würde, dis zu 0.5 Kilogramm oder bis zu einem ganzen Pfunde betragen. Da hierbei aber die wünschenswerthe Genauigkeit nicht erreicht würde, so sah ich für die hiefige Meierei von der Annahme des Kilos grammes als von einer für unsere Zwede zu groß und zu unbequem erscheinenden Gewichtseinheit ab, und ließ alle Gewichte in Pfunden ausdrücken.

Betrachten wir nun die für den Sonntag den 12. März 1876 bestimmte Horizontalspalte der Tasel I in ihrer ganzen Ausdehnung genauer, so ersehen wir

aus derselben zunächst, daß an diesem Tage von den 155 Rühen 150 milchend waren und 5 trocken standen (Rubrik 1 und 2), daß früh 1120 %, Abends 1100 %

und im Ganzen 2220 & Milch ermolfen wurden (Rubrif 3, 4 und 5). Bei 150 C. betrug beziehungsweise bas specifische Gewicht ber Morgen: und Abend: milch 1'0312 und 1'0300, und der Rahmgehalt 13 und 13 % (Rubrik 6 und 7). Bei der Ermittelung bieser Angaben, welche mit Hülfe der "Müller'schen Milch-prüfungsinstrumente") ausgeführt wird, verfährt man wie folgt. Man entnimmt dem gesammten ermolkenen Milchquantum, nachdem man sachte und gründlich umgerührt hat, eine Durchschnittsprobe, gießt dieselbe in den Rahmmeffer2), hält den letzteren etwa eine Minute lang in bereitstehendes faltes Wasser, verschließt mit dem Ballen des Daumens, stürzt mehrere Male, um gründlich zu mischen, senkt dann die Milchwage ein, liest ab, bestimmt die Temperatur, die nicht mehr als 250 C. betragen soll, reducirt die abgelesene Zahl des specifischen Gewichtes ver-mittelst der Reductionstabelle³) und schreidt endlich die geften Veringsselle Abl, bei welcher der Ginfachheit wegen die Bangen und die erste Decimalstelle weggelaffen find, in die Tafel I ein. Die in unserem Falle gefundenen Bahlen 31'2 und 30.0 sind also Abkürzungen für 1.0312 und 1.0300. Um den Rahugehalt der Wilch festzustellen, füllt man, nachdem die Bestimmung des specifischen Gewichtes vollendet ist, bis zum obersten Theilstrich auf, und stellt bann den mit einer Rummer versebenen Rahmmesser an einem ruhigen Orte, womöglich bei 150 C., oder bei einer von diesem Warmegrad nur wenig abweichenden Temperatur auf. Die Ablefung ber Bolumenprocente bes Rahmes für die Morgenmilch bes Countag wird am Montag früh und die für die Abendmilch am Montag Abend vorgenommen. Selbstverständlich werden aber die Einzeichnungen ber erft am Montag erhaltenen Bahlen boch in die Rubrik für den Sonntag geschrieben, da fie sich ja auf die an diesem Tage gewonnene Mild beziehen.

Aus Rubrit 8 erseben wir weiter, daß am Sonntag friih 1104 & und am Aus Rubrik 8 ersehen wir weiter, daß am Sonntag früh 1104 **A** und am Sonntag Abend 1088 **A** Milch aufgeschüttet wurden. Bon dem ganzen ermolkenen Milchquantum (Rubrik 3 und 4) konumen nämlich, wie uns die Rubrik 47 sagt, beziehungsweise 16 und 12 **a** in die Wirthschaft; 1120 — 16 = 1104 und 1100 — 12 = 1088. Der Vollständigkeit der Angaben wegen, zählt man auch die Aufrahmungsgefäße, in denen die Milch aufgestellt wurde, ab. In unserem Falle verlangten die Morgenmilch und die Abendmilch je 18 Gefäße, (Rubrik 9). Durch Division mit der Anzahl der Gefäße in die Maßzahl für das aufgeschüttete Milchquantum erfährt man die Milchmengen, welche sich durchschuttlich in den einzelnen Gefäßen befanden: $\frac{1104}{18}$ = 61'4 und $\frac{1088}{18}$ = 60'4 (Rubrik 10). Diese Zahlen werden höchstens auf eine Decimalitelle genan ausgerechnet

werben höchstens auf eine Decimalstelle genan ausgerechnet.

Da die Schwankungen der Luftwärme zu dem ganzen Molkereibetrieb und auch zu der Ausbente an Production in vielfacher Beziehung stehen und da sich abnorme Borkommnisse im Betrieb sehr häufig in den unmittelbarsten Zusammenshang mit demselben bringen lassen, so dürfen sie unter keiner Bedingung undes achtet bleiben. Es reicht aus, die Temperatur täglich zweimal, früh 7 Uhr und Mittags 2 Uhr, ju beobachten Man hängt zu dem Ende in der Nähe der Meiereilocalitäten ein Thermometer etwa 1'5 Meter über dem Boden und gegen Norden im Freien auf. Damit das Instrument stets die wahre Wärme der Luft angibt, und damit sein Bang störenden Ginfluffen nicht ausgesetzt ift, barf es sich, nicht in zu großer Rahe von Mauern, welche dauernd von den directen Connenftrahlen getroffen werden, befinden. Der Erdboden in der nächsten Rabe des Thermometers sollte womöglich nicht kahl, sondern vielmehr mit Rasen bestanden sein, damit sich auch von dieser Seite störende Ginwirkungen durch Wärmestrahlung nicht bemerklich machen können. Gleichzeitig mit der Luftwärme im Freien beob

¹⁾ Bu beziehen von Apotheter Dr. Chriftian Müller in Bern (Breis fammt einer die nöthigen Reductionstabellen enthaltenden Brochure 11 Francs); ferner von Mechanitus 3. Greiner in Munchen, Gisenmannsgasse 2 (Preis im Etuis 7:50 Mart). - 2) Chevallier'iche Rahmmeffer find allenthalben bei Gladhandlern und Optitern zu haben, z. B. bei Batsch sen. in Rostod, auch bei Ed. Ahlborn in Sildesheim. -3) Reductionstabellen allein können bezogen werden von 3. G. Tiedemann's Nachfolger, Soffteindruderei in Roftod.

achtet man auch die Luftwärme im Aufrahmungsraume und in dem Raume, in welchem die Rahmtonnen aufgestellt sind, vermittelst besonderer an passenden Stellen augebrachter Thermometer. Um Sonntag den 12. März waren die Temperaturen früh 7 Uhr und Nachmittags 2 Uhr beziehungsweise im Freien 30 und 90 (Rubrif 12); im Aufrahmungsraume 60 und 80 (Rubrif 11) und im Raume der Rahmtonnen 130 und 160 C. (Rubrif 29). Die Lustwärme innerhalb der Räume wird nur in ganzen Graden abgelesen und vermittelst gewöhnlicher aber auf ihre Richtigkeit geprüster Thermometer bestimmt, während man die Lustwärme im Freien vermittelst eines in Fünstelgrade eingetheilten sogenannten "Normalthermometers" auf ein Zehntelgrad genan augeben sollte. Da in neuerer Zeit dei wissenschaftlichen Arbeiten sast ausschließlich die Temperaturangaben nach Celsiussichen Graden gemacht werden, so empsiehlt es sich, die hunderttheiligen Thermometer auch in der Praxis zu benützen, um den wenn auch einsachen aber doch immerhin etwas störenden Reductionen von Celsiussichen Graden in Réaumursche und umzgekehrt entheben zu sein. Bei Benützung der hunderttheiligen Thermometer werden auch aus leicht begreislichen Gründen alle Temperaturangaben etwas genauer. Die Temperatur des Kühlwassers wird, wenn man nach dem Kaltwassers der Sichlwassers wird, wenn man nach dem Kaltwassers oder Sichlwassers wird, wenn man nach dem Kaltwassers der Sichlwassers der Mihlwassers wird, wenn man nach dem Kaltwassers der Sichlwassers der Mihlwassers wird, wenn man nach dem Kaltwassers der Sichlwassers der Mihlwassers wird, wenn man nach dem Kaltwassers der Sichlwassers der Mihlwassers wird, wenn man nach dem Kaltwassers der Mihlwassers wird, wenn man nach dem Kaltwassers der Sichlwassers der Kaltwassers der Sichlwassers der Sichlwassers der Kaltwassers der Sichlwassers der Sich

Am Sonntag wurden die Kühlbehälter vor dem Einstellen der Morgenmilch mit 540 % Gis und vor dem Einstellen der Abendmilch mit der gleichen Eismenge beschickt (Rubrif 14). Die Morgenmilch blieb 24 Stunden und die Abendmilch nur 12 Stunden lang zum Ausrahmen stehen (Rubrif 15 und 16). Obgleich die Gewichte des Rahmes und der Magermilch erst am Montag früh bestimmt wurden, müssen die Einzeichnungen doch in die Spalte für den Sonntag gemacht werden. Die Morgenmilch ergab 224 % Rahm und 872 % Magermilch und die Abendmilch 216 % Rahm und 860 % Magermilch (Rubrif 19 und 20). Die Versluste, welche sich beim Wägen dadurch ergeben, daß während des Ausrahmens Wasser aus der Milch abdunstete, und daß Milch: und Rahmtheile an den Gefäßewänden hasten blieben, betrugen beziehungsweise 8 und 12 % (Rubrif 21). Es ers

gab sich also für den ganzen Tag durch die Wägung folgendes: Rahm 224 + 216 = 440 Ø. . (Rubrif 19)

 Rahm
 ...
 224 + 216 = 440 &. (Rubrif 19)

 Magermilch
 ...
 872 + 860 = 1732 &. (Rubrif 20)

 Berluft
 ...
 8 + 12 = 20 &. (Rubrif 21)

Banze Milch 1104 + 1088 = 2192 td. (Rubrik 8).

Bon dem erhaltenen Rahme der Morgen: und Abendmilch wurden je 4 Tin die Birthichait abgegeben (Rubrik 48), so daß nur 224 — 4 = 220 und 216 — 4 = 212 T (Rubrik 27) in die Rahmtonne L 1 (Rubrik 24) gegossen werden konnten. Bon der Magermilch der Morgenmisch gingen 60 und von der der Abendmilch 50 L für Wirthschaftszwecke ab (Rubrik 49), so daß nur 872 — 60 = 812 und 860—50 = 810 T zum Verkäsen kamen (Rubrik 51). Die Säuerung des am Montag früh in die Rahmtonne gegossenen Rahmes verlief normal, wie uns die Rubrik 31 besagt. Da dieser Rahm erst am Dienstag den 14. März (Rubrik 32) berbuttert wurde, so stand er also in der Tonne 24 Stunden lang. In Rubrik 30 sinden sich für den Sonntag zwei die Temperatur des Rahmes betressenden. Die Angabe auf der oberen Linie, 10° C., bezieht sich auf die Temperatur, welche der Rahm zeigte unmittelbar nachdem er in die Tonne gegossen worden war. Die Angabe auf der unteren Linie ist eine Mittelzahl, welche man in solgender Weise erhält: Man mist die Wärnne des Rahmes während der Zeit der Sänerung mögslichst oft und womöglich in gleichen Zwischenkannen, notirt die einzelnen Beobach tungen auf einer kleinen in der Nähe der Tonne an der Wand hängenden Tasel und nimmt aus denselben, kurz ehe der Tonne an der Wahn hängenden Tasel und nimmt aus denselben, kurz ehe der Tonne an der Wahn hängenden Tasel wir den Siech sich sir die Regelung der Temperatur des Rahmes lange cylinderischen Falle war die mittlere Temperatur des Rahmes lange cylinderischen Falle war die mittlere Temperatur des Rahmes lange cylinderischen Falle war die mittlere Temperatur des Rahmes lange cylinderischen Hahn die den Rahm eingesetzt werden, als außerordentlich zweckmäßig erwiesen haben, daß aber dabei das zur Berwendung kommende warme Wasser nicht

wärmer als 30 bis 350 C. sein barf. Besonders zu beachten ist die Temperatur, welche beobachtet wurde, als man die eingetretene Säuerung bes Rahmes zuerst burch Berkosten einiger Tropsen besselben mahrnahm, und die Zeit, welche von bem Einleiten der Säuerung bis zu diesem Momente verstrich. Die den Verlauf bes Butterns betreffenden Rotizen muffen, ba fie fich auf ben aus ber Countage: mild ftammenden Rahm beziehen, in die Spalte für ben Sonntag eingetragen werben, obgleich sie erst am Dienstag gewonnen wurden. Es betrug der Zusats an Farbe 56 Gramme (Rubrit 33), die Temperatur zu Anfang des Butters 14° C. (Rubrif 34), zu Ende 160 C. (Rubrif 35), die Dauer des Butters 35 Minuten (Rubrit 36) und die fenfrechte Belle des holftein'ichen Butterfasses machte in der Minute 130 Umgänge (Rubrif 37). Die Temperatur zu Anfang des Butterns notirt man erft bann, wenn sich ber Rahm schon im Butterfasse befindet und wenn alle Vorbereitungen für den Beginn der Arbeit getroffen find. Um die Bahl ber Umbrehungen ber Buttersaswelle bequem ermitteln zu können, macht man an die Welle einen Kreibestrich und zählt mit der Uhr in der Hand, wie oft dieser Strich im Lause einer Minute erscheint und verschwindet. Daß keine dieser Angaben überstüffig ist, brancht wohl nicht erst besonders betont zu werden, indem jeder erschrene Milchwirth weiß, wie sehr die Qualität und Quantität der erhaltenen Butter nicht nur von den Temperaturen, bei welchen gebuttert wurde, sondern auch von dem Berlauf bes Butterns, b. h. von der Zeitdauer, die jum Buttern er-forderlich war und von der Schnelligkeit der Bewegung der Butterfaswelle abhängig ist. Nach Beendigung des Butterns wird die rohe Butter aus dem Faße genommen und sogleich zum ersten Male ausgefnetet. Die geknetete Butter wägt man und bestimmt bierauf auch bas Besammtgewicht ber in bem Butterfasse gurudgebliebenen und der aus der Butter ausgekneteten Buttermild. Das Ergebniß der Wägung war folgendes:

 Butter 74 W. (Rubrif 38)

 Buttermisch . 354 W. (Rubrif 39)

 Berluft . . . 4 W. (Rubrif 40)

 Rahm . . . 432 W. (Rubrif 27).

Den erhaltenen 74 **B** Butter wurden 1850 Gramme Salz eingeknetet (Rubrif 41). Da nämlich die Butter 5% Salz erhalten soll, so mussen auf 100 **B** Butter 5 **B** oder 2500 Gramme Salz, und also auf ein **B** 25 Gramme Salz treffen. Es ist aber 74.25 = 1850. Die zuzusetzende Salzmenge wird gewöhnlich nicht abgewägt, sondern vermittelst eines eigens sür diesen Zweck nach Grammen eingetheilten gläsernen Meßgefäßes abgemessen. Dabei hat man, um sich vor Fehlern zu schützen, sorgfältig darauf zu sehen, daß das Salz trocken ist und beim Einschütten in das Meßglas täglich genau gleich stark und sest eingedrückt wird.

Selbstverständlich müssen alle Meggläser, nicht nur die für das Buttersalz, sondern auch die für Butter: und Käsefarbe, sowie für Käselab, ehe man sie in Gebrauch nimmt, auf ihre Richtigkeit hinsichtlich der Eintheilung geprüft werden.

Nicht nur, um das Quantum der in das Butterfaß zu gebenden Farbe zu bestimmen, sondern auch, um die Butterausbeute im Verhältniß zur verarbeiteten Milch berechnen zu können, muß man wissen, wie viele ganze Milch dem zum Verbuttern gelangten Rahme entspricht. Wäre von dem gewonnenen Rahme nichts in die Virthschaft abgegangen, sondern Alles in die Rahmtonne gegossen worden, so würde der erhaltenen Butter die ganze aufgeschüttete Milchmenge, nämlich 1104 + 1088 = 2192 W, entsprechen. Da aber in der That Rahm abging (siehe Andrit 48), so entspricht der Butter auch eine geringere Milchmenge. Um nun von den die Jahl 2192 ausmachenden Summanden die dem fortgegebenen Rahme entsprechende Milchmenge abziehen zu können, muß man wissen, wie viele Wilch zu einem Wahm verbraucht wurden. Eine einsache Division mit der Maßzahl des erhaltenen Rahmes in die Maßzahl der zugehörigen gauzen Milch

gibt den nöthigen Aufschluß: $\frac{1104}{224} = 4.9$ (Rubrit 22) und $\frac{1088}{216} = 5.0$ (Rusrit 22), d. h. bei der Morgenmilch treffen 4.9 % und bei der Abendmilch 5.0 % gauzer Milch auf jedes % Rahm. Es reicht aus, diese Zahlen auf eine Decimalitelle genau auszurechnen. Den 4 Bfunden Rahm (Rubrit 48), welche je aus dem

Rahme der Morgen- und Abendmilch abgegeben wurden, entsprechen demnach beziehungsweise 4. 4.9 = 19.6, oder rund 20 % und 4. 5.0 = 20 % ganzer Milch. Dem Inhalte der Rahmtonne entsprechen also für die Morgenmilch 1104 — 20 = 1084 (Rubrik 28), für die Abendmilch 1088 — 20 = 1068 (Rubrik 28) und im Ganzen 1084 + 1068 = 2152 & ganzer Milch. Da auf 100 & ganzer Milch 2.6 Gramme flüssiger Butterfarbe genommen werden sollen, so findet man das für 2152 W. Milch erforderliche Quantum durch folgende einfache Berechnung:

100:2152=2.6:x, also $x = \frac{2152.26}{}$ $= 21.52 \cdot 2.6 = 55.9$

Es müssen also rund 60 Gramm slüssiger Farbe, die in einem Meßglas abgenessen werden, zur Verwendung kommen (Rubrik 33). Als ganz unzweckmäßig erscheint es aus den verschiedensten Gründen, der Butter, statt sie schon im Buttersfaß zu färben, erst später die Farbe mit den Händen einzukneten. Wenn die Butter überkannt gesählt werden verschieden der Kathen die Butter überhaupt gefärbt werden muß, so sollte man dazu nur fliissige Butterfarbe1) verwenden und die Färbung stets schon im Butterfaß vornehmen.

Zuweilen berechnet man sich die nöthige Menge an Butterfarbe direct aus dem Gewickte des zu verbutternden Kahmes. Ich halte jedoch den von mir soeben eingeschlagenen Weg, die Berechnung nach der dem zu verbutternden Kahme entsprechenden Milchmenge, für rationeller.

Die Menge der Farbe muß sich nämlich, wenn die Butter von Tag zu

Tag möglichst gleichmäßig gefärbt werden soll, nach der Menge des zu färbenden Butterfettes richten. Nun schwankt aber selbst bei aufmerksamem Arbeiten ber procentische Fettgehalt des Rahmes von Tag zu Tag, je nachdem man etwas mehr ober weniger Magermilch mit dem Rahme abschöpft, während sich der absolute Fettgehalt des Rahmes im Verhältniß zu der verarbeiteten Milch unter normalen Umständen etwas weniger ändern dürfte. Hält man sich also bei der Berechnung der Menge der Farbe statt an die Rahmmenge an die dem Inhalte der Kahmtonne entsprechende Milchmenge, so wird man mit einem höheren Grade von Wahrscheinlichkeit im Stande stellt, täglich auf ein bestimmtes absolutes Fettquantum sehr annähernd dasselbe gleichbleibende Quantum von Butterfarbe abmessen zu fönnen.

Wie wir sahen, entsprechen für den Sonntag dem Inhalte der Rahmtonne 2152 A ganzer Milch. Demnach waren, da 74 A Butter gewonnen wurden, zu einem & Butter erforderlich: $\frac{2152}{74} = 29.08$ & Milch (Rubrif 42). Diese letzte

Rabl, welche ein unmittelbares Maß für die Butterausbeute abgibt und daher sehr

beachtenswerth ist, muß auf zwei Decimalstellen genan ausgerechnet werden.

Wir wissen nun, wie viele Pfunde Milch wir zu einem Pfunde Rahm sowohl, als auch zu einem Pfunde Butter verbrauchen (Rubrik 22 und 42). Es ist aber auch nicht uninteressant, zu wissen, wie viele Pfunde Rahm und wie viele Pfunde Butter aus 100 G. Milch gewonnen wurden, d. h. die procentische Aus-beute an Rahm und Butter zu kennen. Diese beiden gewünschten Zahlen ließen sich leicht dadurch sinden, daß man mit 49 und 50 (Rubeit 22) einerseits, und mit 29.08 (Kubrik 42) andrerseits in die Zahl 100 dividirte. Allein diese Operation wird erspart durch die von mir berechneten "Hülfstaseln für die Meierei-Buchführung²)". Schlägt man in diesen Hülfstafeln der Reihe nach die Zahlen 4'90, 5'00 und 29.08 auf, so findet man neben denselben unmittelbar beziehungsweise die Zahlen 20.41, 20.00 und 3.439, d. h. man erhielt aus der Morgenmilch 20.41% und aus der Abendmilch 20.00% Rahm und aus der Milch des ganzen Tages 3.44% Butter

¹⁾ In der Meierei zu Raden wird die fluffige Butterfarbe von N. N. Blumensaadt zu Obense auf Fünen in Dänemark verwendet. Da in Nordbeutschland zahlreiche Commissionslager für diese Farbe bestehen, so ist sie leicht zu erhalten, Meßgläser zum Abmessen der Butterfarbe können aus der Fabrik für Molkereigeräthe von Sduard Ahlborn in Hildesheim bezogen werden, ebenso Meßgläser um das zum Salzen der Butter nöthige Salzquantum abzumessen. — 2) Fleischmann, Hülfstafeln für die Meierei-Buchführung, Danzig bei A. B. Kafemann 1877. —

(Rubrit 23 und 43). Die auf die Rahm= und Butterausbeute sich beziehenden Berechnungen muffen stets sofort ausgeführt werden, sobald die hierzu nöthigen Daten gewonnen find. Die Rubriten 17, 18, 25, 26, 44, 45, 46 und 52 bleiben

für den Sonntag als gegenstandslos unausgefüllt.

Bang in berfelben Beise, wie die Ginzeichnungen für den Sonntag, welche wir soeben einzeln und genau verfolgten, gemacht wurden, führt man fie auch für jeden folgenden Tag aus. Für den Dienstag finden wir in der Rubrit 52 die Bemerkung, daß dem Rahme der Dienstagsmilch, dessen Säuerung im Laufe des Mittwoch aufangs zu rasch voranschritt (Rubrit 31) 28 & von der frischen ganzen Abendmilch bes Mittwoch zugesett wurden (Rubrif 25). Um Mittwoch Abend wurden im Ganzen 1110 & Milch ermolken (Rubrif 4). Hiervon gingen ab: 12 8. in den Haushalt (Rubrit 47) und 28 W in die Rahmtonne (Rubrit 25), im Ganzen also $12 + 28 = 40 \, \pi$, so daß zum Andrahmen nur noch 1110 - 40= 1070 a aufgeschüttet werden konnten (Rubrit 8). Hierdurch wurde der Juhalt ber Rahmtonne von $214 + 212 = 426 \ \text{U}$ (Rubrif 27) auf $426 + 28 = 454 \ \text{U}$ erhöht. Aus diesem Quantum wurde gewonnen:

70 & Butter . . . (Rubrif 38) 380 & Buttermilch (Rubrik 39) 4 & Berluft . . . (Rubrif 40)

454 & Juhalt der Rahmtonne, wie soeben angegeben. Dem Inhalte der Rahmtonne entsprechen ursprünglich, was die Abendmilch des Dienstag anbelangt, da 4 *U.* Rahm abgegeben (Rubrik 48) und zu einem Pfund Rahm 4.9 A Milch verbraucht wurden (Rubrif 22): 1068-4.4.9 = 1068- 19.6 = 1048.4, ober rund 1048 & Milch. Rechnet man die 28 & zugegoffener frischer Milch noch auf die Abendmisch — ob sie auf die Morgen- oder Abendmisch gerechnet wird, ist ja ganz gleichgültig — so entsprechen dem Tonneninhalte nicht mehr 1048 **a**, sondern 1048 + 28 = 1076 *U*. (Kubrit 28). Ein Zugießen von frischer ganzer Milch in die Rahmtonne, war, wie wir aus der Tafel I. Rubrit 25 ersehen, während der betrachteten Woche nur einmal nothig. Einmal, und zwar am Freitag, wurde dem Rahme der Milch des Donnerstag Buttermilch zugesett, um die Säuerung zu beschlennigen, und zwar im Betrage von 20 A. Diese Angabe dient lediglich zur Notiz, und werden der Einfachheit wegen die Mengen von Buttermilch in Rubrik 39 derartig angeschrieben, daß sie von der zur Beförderung der Rahmsäuerung verwendeten Buttermilch ganz unberührt bleiben. Die 20 & Buttermilch, um welche es sich handelt, sind also in der Tafel vom dem am Freitag den 17. März gewonnenen Buttermilchquantum nicht in Abzug gebracht; eben jo wenig find fie aber in den am Sonnabend den 18. März gewonnenen Buttermilchquantum enthalten, indem fie bei der Wägung der Buttermilch an dem letztgenannten Tage sofort abgezogen und nicht mit in die Rubrik 39 eingetragen wurden.

Die Rubriken 17 und 18 bleiben für die ganze Woche leer, weil die Milch niemals länger als höchstens 24 Stunden lang ausrahmte. An jedem Wochentage mit Ausnahme bes Countag wurde eine Dritteltonne Butter eingeschlagen. Die Nummern der Tonne, sowie deren Bewichte, brutto und netto, sind in den Rubrifen 44, 45 und 46 verzeichnet. Die Rubrif 50 endlich gibt und an, wann und wie

viele Butter in die Hauswirthschaft abgegeben wurde.

Die vielen Zahlen, welche sich nach Abschluß eines einwöchentlichen Betriebes auf ber Meiereitafel angesammelt haben, sind nicht dazu augethan einen klaren und raschen lleberblick zu gewähren. Um einen solchen Neberblick von Boche gu Boche gu erhalten, ift es baher unbedingt nöthig, die Mittel aus den Bablen der einzelnen Rubrifen zu gieben. Beben wir nun auch diefer Operation, bie nicht hinausgeschoben werden darf, damit man stets rechtzeitig auf alle etwa vorgekommenen Unregelmäßigkeiten aufmertfam wird, etwas naber nach.

Da in den Rubriken 1, 2, 9 und 14 für alle Tage die gleichen Zahlen steben, so sieht man selbstverständlich von der nunöthigen Mübe des Summirens und der Theilung der Summe durch 7 ab und schreibt als Mittel eben die sür jeden einzelnen Tag geltende Zahl an. Für die Rubriken 47 und 48, welche zufällig ebenfalls für alle Bochentage die gleichen Bahlen aufweisen, ift die Bestimmung bes Mittels eben fo einfach, wie bei ben vorgenannten Rubrifen, allein bier miffen

auch noch die Summen angeschrieben werden, weil die letteren, wie wir später auf eine Decimalstelle genan bestimmten Quotienten in die Spalte für die Durchschnittszahlen. Die Rubriken 6, 7, 11, 12, 13, 29 und 30 enthalten Temperaturs angaben, welche sich auf 2 verschiedene Tageszeiten beziehen. Hier summirt man die für den Morgen sowohl, als anch die für den Nachmittag geltenden Zahlen gesondert, dividirt die einzelnen Summen durch die Zahl 7 und schreibt die beiden Summen und die beiden erhaltenen Mittel in den betreffenden Spalten unters

Die Berechnung des Mittels für die Rubrik 10 erheischt eine besondere Bemerkung. Man könnte hier denken, es sei ganz einerlei, ob man das Mittel durch Summirung und durch Division mit der Jahl 14 oder ob man es durch Division der Maßzahl der täglich im Durchschnitt aufgeschütteten Milchmenge (Rubrif 8) durch die Maßzahl für die täglich im Durchschnitt angewandten Gefäße (Rubrif 9) berechnet. Die auf diese beiden Arten berechneten Mittelzahlen könnten sufällig zusammenstimmen, aber sie müssen nicht zusammenstimmen. Eine Ueberzeinstimmung müßte mur dann stattsinden, wenn die Zahlen der Rubrik 10 mit den entsprechenden Zahlen der Rubrik 8 stets in dem gleichen einsachen gesetzmäßigen Insammenhang ständen. Da dies jedoch nicht der Fall ist, so werden auch in der Regel die nach den beiden angegebenen Methoden berechneten Zahlen mehr oder weniger von einander abweichen. Das wahre richtige Mittel erhält man nur dadurch, daß man mit der Maßzahl der täglich im Durchschnitt gebrauchten Gefäße in die Maßzahl der täglich im Durchschnitt aufgeschütteten Mischmenge dividirt.

Man hat also hier nichts zu summiren, sondern erhält: $\frac{2148}{36} = 59.7$. Aehnliches gilt auch bezüglich der Rubriken 22 und 42. Für erstere findet man das Mittel durch Divsiion des Mittels der Rubrik 8 durch das Mittel der Rubrik 19 $\frac{2148}{434\cdot6}=4.94$; für letztere durch Division des Mittels der Rubrik 28 durch das

Mittel der Rubrik 38: $\frac{2112}{74} = 28\cdot 54$. Sucht man in den oben schon erwähnten "Hilfstaseln für die Meiereibuchführung" die zu 4'94 und 28'54 gehörigen Jahlen, so hat man in den letzteren die Mittel der Rubriken 23 und 43: man findet nämlich 20'24 und 3'50. Die Kubriken 24, 31, 32, 44 und 52 gestatten selbstverständlich keine Berechnung eines Mittels. Bei Kubrik 31 kann man allenfalls an die Stelle der Summe und des Mittels eine die Rahmsäuerung während der ganzen Woche characterisirende kurze Bemerkung schreiben. Bei Rubrik 45 unterläßt man die Summirung, weil dieselbe keinen weiteren Werth hat, gang und bei den Rubrifen 25, 26 und 46 begniigt man sich mit der Summirung, ohne das Mittel zu ziehen.

Un die berechneten Mittel kann man unn, wenn man will, noch einige

fleinere weitere Berechnungen knüpfen, die nicht ohne Juteresse sindt 10tt, noch entige fleinere weitere Berechnungen knüpfen, die nicht ohne Juteresse sindt (Rubrik 1 und 2) in die Maßzahl des durchschnittlichen täglichen Milchquantums, in 2180 **A** (Rubrik 5), so erfährt man, wie viel Milch auf jede Kuh des ganzen Stapels täglich im Durchschnitt traf, nämlich $\frac{2180}{155} = 14.06$ A Milch. Von den 150 mil-

chenden Kühen gab jedoch jede täglich im Durchschnitt $\frac{2180}{150} = 14.53$ % Milch.

Aus den Mittelzahlen der Rubriken 8 und 14 berechnet sich, wie viel Gis im Durchschnitt bei der Milchkühlung auf ein Pfund Milch trifft: $\frac{1080}{2148} = 0.50$. Es wurde also auf jedes Pfund Milch im Durchschnitt zur Kühlung ein halbes Pfund Gis verbraucht.

Wie wir aus ben Mittelzahlen der Rubrifen 19, 20 und 21 erseben, ergeben sich aus der verarbeiteten ganzen Milch durchschnittlich an jedem Tage: 434.6 M Rahm

1693'4 = Magermild und 20'0 = Verluft 2148'0 = ganze Milch (Rubrif 8).

Reducirt man biese Summe auf 100, so erfährt man, ba $\frac{434.6}{21.48} = 20.24$,

 $\frac{1693\cdot4}{21\cdot48}=78\cdot83$ und $\frac{20}{21\cdot48}=0\cdot93$ gibt, daß man aus der aufgeschütteten Milch erhielt:

Rahm.... 20[.]24 % Magermilch 78[.]83 = Verluft 0.93 = 100.00 =

Die soeben durchgeführte Berechnung ist sehr einfach. Der vollständige Ansatz für die Anssindung der Zahl 20·24 würde 3. B. sein: $2148:100=434\cdot 6: \text{x. } \text{x}=\frac{434\cdot 6.100}{2148}=\frac{434\cdot 6}{21\cdot 48}.$

Eine dieser drei Procentzahlen kann auch, statt selbstständig für sich, kurzer burch Subtraction der Summen der beiden andern von 100 erhalten werden: 3. B. die Verlustzahl: 100 — (2024 + 78'83) = 100 — 99'7 = 0'93.

Die Gesammtausbeute aus dem Rahm war nach den Summenzahlen der

Rubrifen 38, 39 und 40 folgende:

518 T Butter 2464 = Buttermilch 32 = Verlust

3014 = Rahm und Milch (Rubrif 27 und 25).

Sier durften wir zur Zusammenstellung nicht die Mittelzahlen nehmen, weil wir die dem Rahm zugegossene frijche Milch, für welche eine Mittelzahl nicht eristirt, mit in Berücksichtigung ziehen mußten.

Reducirt man die Bahl 3014 wieder auf 100, so ergibt sich aus dem

gesammten verbutterten Materiale folgende procentische Ausbente:

Butter ... 17 19 %. Buttermilch 81 75 =.

 $\mathfrak{Berlust} \cdot \cdot \cdot \frac{1.06}{100.00} = \frac{1.06}{100.00}$ es ist nämlich $\frac{518}{30.14} = 17.19$, $\frac{2464}{30.14} = 81.75$ jund $\frac{32}{30.14} = 1.06$.

Zu bemerken ist schließlich nur noch, daß die von der Milch des Sonnabend stammende Magermilch 772 + 756 = 1528 & (Rubrit 51) nicht mehr in der betrachteten, sondern erst in der nächsten Boche verkäst wird, was dei der Zusammenstellung der Wochenübersicht über die Production zu berückstigen ist.

Wenden wir uns nun zur Betrachtung der Meiereitasel II, welche sür alle die Käsebereitung betreffenden Aufzeichnungen bestimmt ist. Die Ausrdnung derselben ist genau die gleiche, wie die der Tasel I. Da die Aufzeichnungen über Kölebereitung zu zahlreich sind zum mit deuen über Buttergewinnung verzinigt Käsebereitung zu zahlreich sind, um mit benen iber Buttergewinnung vereinigt werden zu können, so schied ich diese beiden Gruppen von Aufzeichnungen in zwei gesonderte Taseln. Run hätte ich zwar die beiden Taseln auf die beiden Seiten eines und besselben Papierbogens brucken lassen können, allein dies schien mir unbequem und unzwechnäßig, weil man in diesem Falle, um die Aufzeichnungen zu machen, den Bogen beständig hin nud her wenden und ihn zwischen dem Milchraume und der Käsesüche hin und her tragen müßte. Zudem ist die Käsesbereitung eine Knust sir sich, die mit der Butterbereitung in gar keinem unmittelsbaren Zusammenhang sieht. Ich entschloß mich daher, beide Tabellen ganz gesondert und für sich denden zu laffen, damit die eine in den Mildyraum, die andere in der Räjefüche aufgelegt und aufbewahrt werden fann.

Junächst fragt es sich nun: sollen die Aufzeichnungen, welche sich auf die von der Sonutagsmilch stammende Magermilch beziehen, ebenfalls in die Spalte für den Sonutag, oder sollen sie in die Spalte bessenigen Tages, an welchem der Aöse fadricitt wurde, also in die Spalte für den Montag den 13. März eingetragen werden? Bei der Betretung des ersteren Weges könnte man leicht in große Verlegendeit gerathen. Es kommt nämlich in sehr vielen Meiereien vor, daß man die den der Milch eines Tages stammende Magermilch gar nicht zusammen verkäft, sondern daß man vielmehr einen Theil der Magermilch von dem einen mit einem Theil der Magermilch von dem einen mit einem Theil der Magermilch von dem einen mit einem Theil der Magermilch von hente mit der Mogermilch auß der Abendmilch von gestern verarbeitet. Welcher Spalte, der Spalte von heute oder der von gestern sollten in diesem False die Einzeichnungen zugewiesen werden? Es könnte dies Frage ganz nach Belieden entschieden werden. — Um also für alle Hälle im Klaren zu sein, ist es jedenfalls am einsachsten und am meisten zwedentsprechend, sich bezüglich der Aufzeichnungen an den Tag der Verarbeitung der Magermilch, welchem der Käseseichen Entschung verdanft, zu halten. Der Uedergang von Tasel I. zu Tasel II. ist ja stets durch die Vernittelung der Jahlen in der Kubrit 51 auf Tasel II. ist ja stets durch die Vernittelung der Jahlen in der Kubrit 51 auf Tasel II. in der Spalte sür den Montag. Die vierundzwanzigstündige Milch, 812 a., steht dert in Kubrit 3, und zwar in der oberen Linie, weil sie von Morgenmilch, und die zwölfstündige Milch, 810 a. steht in Kubrit 2 auf der untern Linie, weil sie von Abendmilch stammt. Die Anszeichen sich auf Wagermilch aus der vorigen Woche, auf die Magermilch aus der am Sonnabend den 11. März ermostenen Milch. Wie dei der Tasel II. an die Spalte für den Sonnabend den 11. März ermostenen Milch. Wie bei der Tasel II., so wollen wir uns auch bei der weiteren Betrachtung der Tasel II. an die Spalte für den Sonnabend den 11. März ermosteren Betrac

Die Temperatur der Luft in der Käseküche wird sofort bestimmt, nachdem die zu verarbeitende Magermilch in den Käsekessel eingefüllt wurde, dieselbe betrug am Sonntag 8°C. (Kubrik 6). Man kann diese Angabe nach Belieben auf die obere oder auf die untere Linie seten; ich schrieb sie, wie auch alle ferneren Angaben, auf die obere Linie. Wird täglich zweimal gekäst, so benützt man siir die Aufzeichnungen das eine Mal die obere und das zweite Mal die untere Linie. Für den Ladzusatz wurde die Magermilch auf 31°5°C. erwärmt (Kubrik 7). Da von der Hausenschen Ladssüsseichen Ladssüsseiche Ladssüsseichen Ladssüsseiche Ladssüsseiche Ladssüsseichen Ladssüsseiche Ladssüsseichen Ladssüsseiche Ladssüsseiche Ladssüsseiche Ladssüsseiche Ladssüsseich Ladssüsseiche Ladssüsseich Ladssüsseiche Ladssüss

in Sildesheim zu haben find, in der nöthigen Menge abgemessen.

In der Radener Meierei werden die Käse mit Saffran gefärbt und zwar vermittelst eines alkoholischen Auszuges aus dem känslichen "Käse-Saffran", von welch' letzterem das Psund dei Fleschhut in Innnenstadt (Bayern) 50 Mark kostet. Ein Graum diese Saffrans genügt, um die Käse aus 1000 Amgermilch schön goldgelb zu färben. Der alkoholische Auszug wird in dem Laboratorium des hiesigen Meierei-Institutes für den Gebrauch in der hiesigen Meierei derartig bereitet, daß, um der angegedenen Menge von Magermilch das bezeichnete sehr kleine Onantum beguem zusühren zu können, auf 100 Amagermilch Wagermilch Ehr kleine Onantum des Auszuges, welche vermittelst eines Meßgefäßes abgemessen werden, treffen. Der zu verkäsenden Magermilch im Gewichte von 800 + 806 = 1606 Amissen also 16'06 . 2 = 32 Gramme beigemischt werden (Rubrik 9). Nachdem das Gerinnen dei bedecktem Käseksselsen dem (Kubrik 10) erfolgt war, wurde zunächst 7 Minuten lang (Rubrik 11) "verzogen" und hierauf mit dem Nachwärmen begonnen. In 8 Minuten (Rubrik 12), während welcher Zeit unablässig umgerührt wurde, war die Temperatur auf 34'00 C gestiegen (Rubrik 15). Bei dieser Temperatur wurde weitere 23 Minuten gerührt (Rubrik 13), so daß die Bearbeitung der gewonnenen Masse im Kessel im Ganzen 7 + 8 + 23 = 38 Missenbeitung der gewonnenen Masse im Kessel im Ganzen 7 + 8 + 23 = 38 Missenbeitung der gewonnenen Masse im Kessel im Ganzen 7 + 8 + 23 = 38 Missenbeitung der gewonnenen Masse im Kessel im Ganzen 7 + 8 + 23 = 38 Missenbeitung der gewonnenen Masse im Kessel im Kanzen 7 + 8 + 23 = 38 Missenbeitung der gewonnenen Masse im Kessel im Ganzen 7 + 8 + 23 = 38 Missenbeitung der gewonnenen Masse im Kessel im Ganzen 7 + 8 + 23 = 38 Missenbeitung der gewonnenen Masse im Kessel im Ganzen 7 + 8 + 23 = 38 Missenbeitung der gewonnenen Massenbeitung der gewonnenen der gemeinschaften der gestigt der gestigt

nuten dauerte (Rubrik 14). Der Quarg wurde, als er sich nach beendigtem Rühren im Ressel zu Boden gesetzt hatte, nicht noch einmal aufgerührt, weil er den gewünschten Grad von Festigkeit während der Dauer des Rührens bereits erlangt hatte (Andrik 16). Die Zertheilung des Quarges war eine so seine, das die einzelnen Stücken durchschnittlich die Größe von Hirsesörner erlangt hatten (Rubrik 17). Unmittelbar ehe die geformten Käse unter die Presse gebracht wurden, zeigte ihre Masse eine Temperatur von 33·50°C. (Rubrik 18); sie blieben 24 Stunden lang unter der Presse (Rubrik 19), und der Druck wurde während dieser Zeit allmählig so weit gesteigert, daß er zulest 15 a. auf ein Pfund Käse betrug (Rubrik 20). Die vier sabricirten Käse (Rubrik 23), welche unmittelbar, als sie aus der Presse kamen, auf die Wage gebracht wurden, zeigten ein Gesammtzgewicht von 162 A (Rubrik 25), so daß also ein Käse das durchschnittliche

Gewicht von $\frac{162}{4} = 40^{\circ}5$ % besaß. Das "Zeichnen" der Käse, welche die fortlaufenden Nummern 26 bis 29 erhielten (Rubrit 24), geschieht, wie nebenbei bemerkt sei, zu Raden in der Weise, daß man die Nummern vermittelst eines gröblich zugespitzten rauhen Holzstädchens, welches in gewöhnliche Schreibtinte eingetaucht wird, sauber aus freier Hand aufmalt. Da das Gewicht der Molken 1441 % betrug (Rubrit 26), so berechnet sich der Verlust zu 3%, denn es ist 806 + 800 - 162 - 1441 = 1606 - 1603 = 3 2. (Rubrit 27). Aus 1606 A Magermilch wurden 162 A

Käse gewonnen, demnach trasen auf ein Pfund Käse $\frac{1606}{162} = 9.91$ Magermilch (Rubrik 28). Das Quantum Käse, welches man aus 100 A Magermilch erhielt sindet man sosort in derzenigen Zahl, welche in den "Hillfstaseln für die Meiereis Buchsührung" ueben der Zahl 9.91 steht; diese Zahl ist 10.09 (Rubrik 29).

Sobald die Arbeiten in der Käsekliche beendigt sind, begibt sich der Meierist in den Käsekeller, um dort die Temperatur und den relativen Fenchtigkeitsgehalt der Luft zu notiren. Erstere betrug am Sonntag den 12. März 10°C., und letterer 88 % (Rubrik 21 und 22). Der relative Fenchtigkeitsgehalt der Luft wird hier im Radenschen Käsekeller vermittelst eines Augustischen Psychrometers), dessen beide Thermometer in Fünstelgrade getheilt sind, und mit Hüsse der höchst einfachen von mir für diesen Zweck zusammengestellten und mit einer Gebrauchsamweisung versehenen Psychrometertaseln²) bestimmt. In Rubrik 30 sinden wir nur eine kurze Bemerkung, die sich auf dieganze Woche bezieht, und das Verbringen der Käse nach dem Käsekeller betrifft. Die Rubriken 1, 4 und 5 bleiben als gegenstandslos frei. Wie am ersten Wochentage, so werden die Aufzeichnungen an jedem folgenden gemacht.

Die Berechnung der Summen und der Mittel ist höchst einfach und dietet feine Veranlassung zu einer besonderen Bemerkung, höchstens könnte daran erinnert werden, daß die Mittel für die Ausdeute (Rubrik 28 und 29) genau in derselben Weise bestimmt werden, wie die Mittel für die Rubriken 10, sür 22 und 23 und sür 42 und 43 in Tafel I. Da täglich im Durchschnitt 1582.6 M. Magermilch verkäst und daraus 170'2 Akäse gewonnen wurden (Rubrik 2, 3 und 25), so waren zu einem Pfund Käse im Mittel 9'29 AMagermilch erforderlich (Rubrik 28). Schlägt man diese letzte Jahl in den "Hülfstasseln sür die MeiereisBuchssührung" auf, so sündet man neben ihr die Jahl 10'76 (Rubrik 29), welche uns sagt, daß die verarbeitete Magermilch durchschnittlich 10'76 Käse ergab. Auch diese die Käseansbeute betressende Berechnung nunß sosort gemacht werden, nachdem die hierzu nöthigen Daten gewonnen sind. Wie ans den Mittelzahlen der Rubrisken 25, 26 und 27 zu ersehen ist, wurden gewonnen:

170'2 A Käje, 1410'3 " Molfen, 2'1 " Berluft

1582.6 A Magermild (Spunne der Rubriken 2 und 3).

¹⁾ Au rieser vor Massell A. Gejer in Mürchen, Cisenmannsgasse 2 um 14 Matt. – I. J. Lynn am L. A. Woschann in Danzig.

Reducirt man diese Summe auf 100, so ergibt sich, da $\frac{170.2}{15.826} = 10.76$ $\frac{1410^{\circ}3}{15^{\circ}826} = 89^{\circ}11$ und $\frac{2^{\circ}1}{15^{\circ}826} = 0^{\circ}13$ ist, für die procentische Ausbeute aus der Magermilch: Käse. 10.76 %. Molfen 89.11 = . Verluft 0.13 = . 100.00 =

hinsichtlich der Ansfüllung und Behandlung beider Tafeln dürfte fein wesentlicher Bunkt unberührt geblieben sein; nur wäre vielleicht noch folgendes gu erwähnen: Um sich die Anfzeichnungen zu erleichtern, bringt man im Aufrahmungs-raume, in der Kasefüche und im Butterknetraume schwarze Wandtaseln an, auf

welche man während der Arbeit die Notizen mit Kreide anschreibt, um sie so bald als möglich in die aufgelegten Meiereitafeln mit Bleistift einzutragen.
In den Rubriken für Bemerkungen (Tafel I, 52 und Tafel II, 30) notirt man alle außergewöhnlichen Vorsommnisse sammt den etwaigen Vernuthungen über den Grund derselben. Endlich empfiehlt es sich dringenost neben bei beiben Meiereitafeln noch eine besondere Liste zu führen, in welche der vergleichenden Uebersicht wegen die Mittel der wichtigsten Rubriken beider Taseln wochenweise eingetragen werden.

In die Modificationen, welche die Ordnung der Aufzeichnungen erfahren muß, wenn der Betrieb von dem hier beschriebenen abweicht, wird sich jeder denkende Praktiker leicht hineinzuarbeiten im Stande sein. Die Berechnung der Summen und Mittel in beiden Tafeln nimmt für einen slinken Rechner etwa eine Stunde, höchstens anderthalb Stunden Zeit in Anspruch.
Ich will nun zum Schlusse noch einige Anwendungen zeigen, welche von den durch die sorgfältige Führung der Tafeln gewonnenen Zahlen gemacht wersdenksingen.

denfönnen:

Um das ganze in der Woche vom 12. bis 18. März 1876 verarbeitete Mildguantum den darans gewonnenen Producten und Nebenproducten gegenüber stellen zu können, muß man bedenken, daß die Magermild, vom Sonnabend den 18. März noch nicht verkäst wurde, also noch nicht auf der Tafel II steht, sondern erst auf der Tafel II sur die kommende Woche figuriren wird. Dieses Milchquantum, im Betrag von 772 + 756 = 1528 (Lafel I, Rubrif 51 und 52), muß also für sich als "noch nicht verkäst" in der Wochenübersicht, die wir nun zusammen-stellen wollen, aufgesührt werden. Andrerseits nun man bedenken, daß in dem ganzen während der betrachteten Woche verkästen Quantum von Magermilch auch Magermilch aus der vorbergehenden Woche, welche au Sonntag den 12. März verkäst wurde, enthalten ist. Dieses Quantum, welches 806 + 800 = 1606 beträgt (Tafel II, Rubrif 2 und 3; Tafel I, Rubrif 52), muß von den Producten der betrachteten Woche in Abzug kommen. Die Uebersicht gestaltet sich demnach wie folgt:

Während der Woche vom 12. bis zum 18. März 1876 wurden im Ganzen

in die Meierei geliefert 15260 & Milch.

	Production und Verwendun	tg:
	aus dieser Woche	aus voriger Woche
2.	Ganze Milch 196 T	— ₩ .
In die Wirthichaft	Rahm	- : .
	Magernilch 854 =	- :.
Butter	518 =	 :.
	2464 =	: .
Raje	1191 :	- :.
Mosten		- :.
Magernilch noch ni	cht verfäst 1528 =	- :.
Magermilch aus de	r vorigen Woche=	1606 : .

Summa 16679 **4** . biervon ab. . . 1606 = . bleiben 15073 = .

```
Abgleichung:
              Milch in die Meierei geliefert . . 15260 A .
              Berwendung und Production . . . 15073 = .
                                        Berluit: 187 4 = 1'23 %.
         187
indem \frac{152.60}{152.60} = 1.23 ist.
Bon Juteresse ist es noch, zu ersahren, wie sich die procentische Ausbeute an sämmtlichen Producten und Nebenproducten einschließlich der Verluste gestaltete.
       Wir berechneten uns oben ichon Folgendes:
                                         II. Der Rahm ergab:
         I. Die ganze Milch ergab:
            Rahm . . . . . 20.24 % .
                                                   Butter . . 17'19 % .
           Magermilch . . 78'83 = .
                                                   Buttermilch 81'75 = .
                                                   Verluft. . 1'06 = .
           Berluft . . . . 0.93 = .
                            100.00 =
                                                             100.00 .
                       III. Die Magermild ergab:
                            Raje . . . . . 10.76 % .
                            Molfen . . . . 89.11 = .
                            Verluit . . . . . 0.13 = .
                                              100.00 =
      Aus den Angaben unter II finden wir, daß die 20.24 % Rahm ergaben:
             3.48 % Butter, indem 20.24.01719 = 3.48 ist 16.55 = Buttermilch = 20.24.08175 = 16.55 =
              0'21 = Berluft
                                         20.24.0.0106 = 0.21 =
             20'24 : Rabm.
      Und den Angaben unter III ergibt fich weiter, daß die 78:83 % Mager=
milch ergaben:
                8'48 % Räje . . indem 78'83.0'1076 = 8'48 ift,
               70.25 " Mossen " 78.83.0.8911 = 70.25 "
                0.10 " Berluft
                                   " 78.83.0.0013 = 0.10"
               78'83 "Magermilch.
      Die Angaben unter I. laffen fich bemnach erweitern wie folgt: In ber be-
trachteten Woche ergaben 100 Theile ganzer Milch:
            3'48 Theile Butter .
                        Buttermild \ = 20.24 Theile Rahm.
           16.55
                        Verluft. . . )
           0.51
                   "
            8:48
                        Raje . . . .
                   "
           70.25
                        Molfen . .
                                     = 78.83 " Magermilch.
                    "
                        Berluft. . . 1
            0.10
                                                   " Berluft.
                        Verluft . . .
           0.93
                                       = 0.93
                                         100.00
      Um ichlieglich noch die Berwerthung der Milch zu berechnen, nehmen wir
an, daß verwerthet wird:
                                                                   3.0 "
     Buttermild). " 1'50
                                         ,, 1
                                  "
                                                              "
                                            , 1
   1 " Stäfe . . . . " 35 00
1 " Molten . . " 0 25
                         35.00
                                                                   70.0 "
                                     "
                                                1 -
                                                                    0.2
```

1 W. Butter 3n 12000 Pfennigen, also 1 Kilogramm zu 2400 Pf.,

Ferner nehmen wir an, daß bis zum Verkanse die Butter 3 % und die Käse 12 % an Gewicht verlieren, daß man also aus 100 Kilogrammen Milch nicht 3'48, fondern nur 3'38 Rilogramme Butter und nicht 8'48 Rilogramme Rafe, sondern nur 7.46 Kilogramme verfauft, indem $(100-3) \cdot 0.0348 = 97 \cdot 0.0348$ = 3°38 und (100-12). 0°0848 = 88. 0°0848 = 7'46 ist. Es ergeben dann die ans 100 Kilogrammen Wilch gewonnenen Producte

und Rebenproducte folgende Bermerthung:

		Butter		Pjennige	(3:38		240 = 811)
16'55	"	Buttermild	50	"	(16.55)	٠	3 = 50
7.46	**	Raje		"		-	70 = 522
70.25	"	Molfen	35	"	(70.25)	•	0.5 = 35

Summa . . 1418 Bringt man nun für die Kosten der Berarbeitung der Milch, für die Ab-nützung des Juventars, für Zinsen auf Gebände und Betriebscapital und für soultige Kosten auf je 100 Kilogramme Milch 2 Mark, oder 200 Pfennige in Abzug und schlägt auf diesen Posten auch noch den Werth des aus der verfütterten Buttermild und den verfütterten Molfen resultirenden Düngers, so beträgt die Nettoverwerthung eines Kilogrammes Milch 12:18 Pfennige.

Die Bruttoverwerthung wäre also:

Aus Butter 8.11 Pfennige Räsen 5.22 Nebenproducten 0.85

in Summa . 14.18 Pfennige.

Die Nettoverwerthung wäre aber, bei gleichmäßiger Bertheilung der Rosten:

Aus Butter 6.96 Pfennige Käsen 4'49 Mebenproducten 0.73

in Summa . 12'18 Pfennige. Für die Käse nahm ich bei meiner soeben durchgeführten Berechnung einen Preis an, welcher bei ber Fabrikation sogenannter Leberkase wohl nicht leicht erreicht werden dürfte, der jedoch wohl erreicht werden kann, wenn man der Bereitung der Magerkäse mehr Aufmerksamkeit und Sorgkalt schenkt, als dies dis jett noch in den meisten Milchwirthschaft treibenden Gegenden der Fall ist. In der Radener Meierei wird die Buttermilch nicht mit verkäst, weil man darauf hinarbeitet, sich er und dauernd Käse von gleichmäßig guter Qualität zu produciren.

Hätten wir den Preis für ein Pfund Käse statt zu 35 Pfennigen nur zu 25 Pfennigen, und also den Preis für ein Kilogramm zu 50 Pfennigen ange-

nommen, so hätte sich die Bruttoverwerthung eines Kilogrammes Milch zu 12.69 und die Nettoverwerthung desselben Gewichtes Milch nur zu 10.69 Pfennigen, also um 10.51 % geringer als im ersteren Falle unter übrigens gleichen Voraus-

sekungen berechnet.

Raden. im Januar 1877.

Dr. Wilhelm Fleischmann.

Orf: N. N.

No 12 für die Woche vom 12. bis 18. März 1876.

A

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	
		l der	an an	Rilchmer	ige	Spezi:	Rahmge= halt der								A u	Brahn	ung.					
Datum	Ri ———	mil=				fisches Ge= wicht ber	Milch bei 150 C. nach 24 Stunden im Che-	Auf=	Zahl der	Milch	Luft im Local	wärme anßen	Wär= me des Rühl= wassers	Giş= Ver=		-	Abgerahmt nach Stunden		Erhalten			
~	tro= cen		1	1	Dlor= gen	Abend	im Gauzen	Milch bei 150	im Che= vallier= fcen Rahm=	geschüttete Wilch	Ge≠ fäße	pro Gefäß	früh 7 Uhr		7 Uhr Mit=	brauch	12	24	36	48	Rahm	Ma= ger=
			Gewicht	Gewicht	Gewicht	C.	nagm: messer Procente	Gewicht		Gewicht	Mittags 2 Uhr °C.	tags 2 Uhr oC.	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	milch Gewicht	lust Gewicht		
Sountag den 12. März 1876.	5 —	150	1120 —	1100 —	2220 —	31.2	13 13	1104 1088	18 18	61·4 60·4	6 8	3.0 3.0	3·0 1·0	540 540	1088	1104 —			224 216	872 860	8 12	
Montag den 13. " "	5 —	150	1110 —	1090	2200 —	30.8	14 12	1094 1078	18 18	60·8 60·0	l	5·0 8·5	2·0 2·0	540 540	— 1078	1094	_	_	220 210	866 860	8 8	
Dienstag den 14. " "	5	150 —	1100 —	1080	2180	30·5 30·7	12 12	1084 1068	18 18	60·2 59·4	5 7	2.0	1.0	540 540	 1068	1084	_		218 216	856 840	10 12	
Mittwoch den 15. " "	5	150	1130 —	1110 —	2240	30·8 31·0	13 12	1114 1070	18 18	62·0 60·0	7 9	5·4 10·0	2·5 3·0	540 540	_ 1070	1114 —	_		230 224	876 834	8 12	
Donnerstag den 16. " "	5	150 —	1100 —	1060 —	2160 —	31·3 31·4	13 12	1084 1048	18 18	60·2 58·2	8 9	8.0 6.0	2·0 1·5	540 540	 1048	1084 —			220 212	854 824	10 12	
Freitag den 17. " "	5 —	150 —	1080	1060 	2140 —	31·4 30·7	12 13	1064 1048	18 18	59·2 58·2	5 6	. 1·5 8·5	1·5 3·5	540 540	_ 1048	1064 —		_	216 212	840 826	8 10	
Sonnabend den 18. " "	5	150	1074	1046 —	2120 —	31·0 30·5	14 13	1058 1034	18 18	58·8 57·4	6 7	5·0 8·0	5·0 1·0	540 540	— 1034	1058 —			216 208	832 814	10 12	
Summa	_	_	7714	7546	15260	217·0 214·9	91 87	15036			44 54	1	17·0 13·5	_	7434	7602		_	3042	11854	140	
Durchschnitt	5	150	1102	1078	2180	31·0 30·7	13·0 12·4	2148	36	59.7	6·3 7·7	4.0	2·4 1·9	1080	1062	1086	_	_	434.6	1693.4	20.0	
Sonntag den																						

Meierei-Tafel I.

Die Gewichte sind ausgedrückt in Pfunden.

21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	4
'	•		Vorbereitung des Rahmes zum Buttern.									De	18 B	utter	n.		Ausbeute.							Butter eingeschlagen		
	Mild	Rahm	Nuu:	In die	: Tonne (zegossen:	Dem	Wärmegrad						Wärmegrad D		Dan= lim=		Grhalten			Mild	Butter aus		Ger	vicht	
Ver= Lust	zu 1 Ge= wicht&= theil Nahm Gewicht	aus 100 Ge= wichts= theilen Milch	mer der Rahm: tonne	ganze Milch	But= ter= Mil c h	Rahm	Tonnen inhalt ent: fpridyt ganze Wilch	der Luft im Locale		Bemerfung über ben Fort= gang ober Grab ber Säuerung.	tert wurde	Zujaţ der Farbe Gramm	zu An= fang	höch= fter • C.	er des But- terns Minuten	ungen der Welle in der	ter im	But= ter= milch	Ber= lust.	Salz zu= gesetst Gramme	311 1 Be: wichte: theil Butter	100 Ge- wichts- theilen Wilch	Num= m e	brutto	netto	G
8 12	4·9 5·0	20:41	1 _	_	_	220 212	1084 1068	13 16	10 14	normal	14.	56 —	14.0	16.0	35 —	130 —	74 —	354 —	4	1850 —	29·08 —	3.44	 -	_ _	-	
8 8	5·0 5·1	20 00 19:60	2	_	_	216 206	1074 1058	14 16	8 15	ziemlich gut normal	15. —	57 —	14·5 —	16·0 	33 —	128 —	76 —	340 —	6	1900 —	28·05 —	3·56 —	21 —	104	84	
10 12	5·0 4·9	20·00 20·41	1 -		_	214 212	1064 1076	15 17	10 16	Unfangs zu rasch	16. —	56 —	14·0 —	17·5 —	36 —	130 —	70	380 —	4	1750 —	30·57 —	3.27	22	106	84	
8 12	4·8 4·8	20 [.] 83 20 [.] 83	2	_		226 220	1094 1050	10 15	10 13	normal "	17. —	55 —	13·5 —	15·5 —	42 —	135 —	72 —	370 —	4	1800	29·78 	3·36 —	23 —	106 —	86 -	
10 12	4 9 4·9	20 41 20·41	1 _		20 —	216 208	1064 1028	15 15	9 14	zu träge gut	18,	55 —	14·0 	16·5 —	38 —	130	74 —	344 —	6	1850	28·27 —	3·54 —	24 —	106 —	84	
8 10	4·9 4·9	20·41 20·41	2	_	_	212 208	1044 1028	15 16	8 15	normal "	19. —	53 —	14·0 —	16·0 —	36 —	135 —	76 —	340 —	4	1900 —	27·26	3·67 —	25	104	84 —.	
10 12	4·9 5·0	20·41 20·00	1	_	_	212 204	1038 1014	15' 16	10 15	normal "	20. —	52 —	14.5	16·5 —	32	136 —	76 —	336 —	4	1900 —	27·00 —	3·70 —	26 —	102 —	82	
140	_		-	28	20	2986	14784	97 111	65 102	_		384	98 5	114.0	252	924	518	2464	32	12950	_	-	21 bis 26	-	504	
20.0	4.94	20.24			_	426 6	2112	13·9 15·9	9·3 14·6	_	-	55	14.1	16.3	36	132	74	352	4.6	1850	28.54	3.20	_		-	

Geführt von: N. N.

	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.
	Butte e s chla		<u> </u>	QI.	bgege	eben	·	
ıl		oicht	in	die W	irthscha	ft.	Wa=	
) 1= 2 :: 1= 1.	brutto	netto	Ganze Milch.	Rahm	Ma: ger: milch	ger= milch But= ter Ver= fäsen Gewicht		Bemerkungen.
	-		16 12	4 4	60 50		812 810	
	104	84	16 12	4 4	56 52	2 _	810 808	
;	106	84	16 12	4 4	50 80	2	806 760	Dem Rahme, um die Säuerung zus rückzuhalten, 28 A frischer Milch von der Abendmilch des Mittwoch zugesetzt
	106	86	16 12	4 4	74 56	2 -	802 778	
	106	84	16 12	4 4	78 60	4	776 764	Dem Rahme, um die Säuerung zu beschleunigen, am Freitag Abend 20 & Buttermilch zugesetzt.
5	104	84	16 12	4 4	40 80	2 -	800 746	
; -	102	82	16 12	$\begin{vmatrix} 4 \\ 4 \end{vmatrix}$	60 58	2	772 756	
iĒ		504	196	56	854	14	11000	Aus voriger Woche herüber 1606 # Magermilch.
		_	28	8	122	2	1571.4	In die nächste Woche hinüber 1528 T Magermisch
								Auf 1 # Milch 0.5 # Sis " 100 # " 2.6 Gramm Farbe " 1 F Butter 25 Gr. Salz=5%.

Dr. W. Fleischmann.

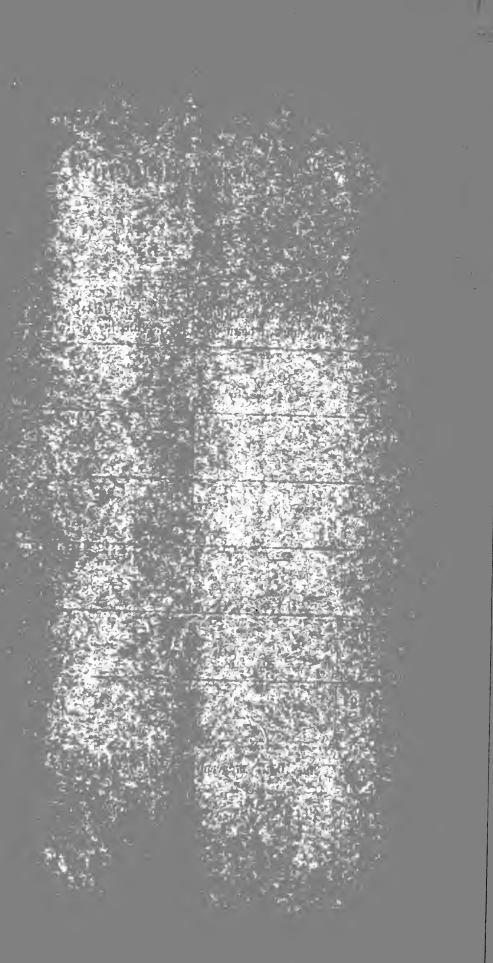
Ort:	N.	N.
	. T.4 •	TAN

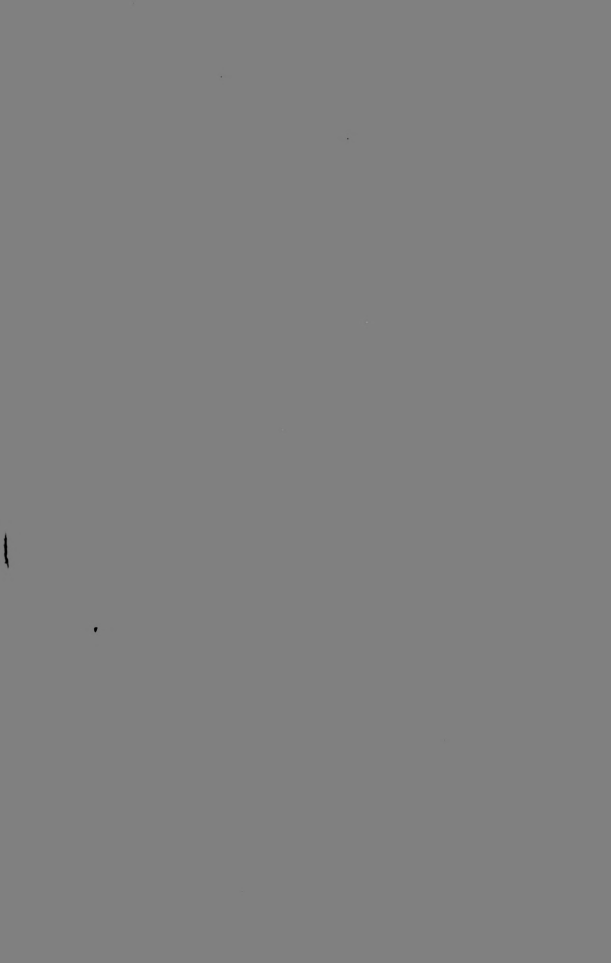
No 12 für die Woche vom 12. bis 18. März 1876.

Meierei-Tafel II.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.
	Käsebereitung.																	
	Milch zum Verkäsen						irme Labzusak	Zugesett wurde		Das	Dauer des		s Rührens.		Auf welche	Wie	Beschaffenheit	Wärme
Datum	ganze	abgerahmte S			Butter=	im im			~	Ge= rinnen	Vor dem	Wäh=	Nach bem	Jm	Tempe= ratur nachge= wärmt?	oft ben	und Größe	des Rajes
·	Milch	von 12 Stunben	1	von 36 u. mehr Stunden	mehr mild		Reffel	Lab	Farbe 	erfolgte in		Nach- wärmens	Nach- wärmens wärmen			Onarg aufge= rührt?		por dem Pressen
	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	Gewicht	⁰ С.	0C.	Gramme	Gramme	Minuten	Minuten	Minuten	Minuten	Minuten	oC.	i rayer:		oC.
Sonntag den 12. März 1876.		800	806	_	- -	8 —	31.2	161 —	32	34 —	7 —	8 —	23 —	38 —	34.0	_	Hirjeforn Größe gut.	33.5
Montag den 13. " "	_	810	812	<u>-</u>		7	31.0	162	32	35 —	6	9	21	36	33.5	-	Hirsekorn-Größe gut.	33.0
Dienstag den 14. " "	_	808	810		_ _	8 —	31.5	162 —	32	33	7 -	7	24 —	38	33.5	_ _	Şirjekorn±Größe gut.	33.0
Mittwoch den 15. " "	_	760	806	 ·	 _	9	32.0	157 —	31 —	35 —	7	8 —	22	37	34.0		Hirfekorn=Größe gut.	33.2
Donnerstag den 16. " "	_ _	778	802	_	_	8 —	31·5 —	158 —	32 —	34 —	8 —	8 –	22 —	38	33.0	_ _	Hirsekorn=Größe gut.	32.5
Freitag den 17. " "		— 764	776 —	_	_	7	31.5	15 4 —	31 	33 —	5 —	10 —	24 —	39 —	33.5	_ _	Şirfekorn=Größe gut.	33.0
Sonnabend den 18. " "		 746	800 —		-	8 —	31·5 —	155 —	31	34	9	6	25 —	4 0	33.2	<u>-</u> -	Hirjekorn-Größe gut.	33.0
Summa		5466 +	5612 =	11078	_	55	220.5	1109	221	238	49	56	161	266	235.0		·	231.2
Durchschnitt		780.9 +	801.7 =	1582.6		7.9	31.5	158.4	31.6	34.0	7	8	23	38	33.6	_	Hirsekorn-Größe gut.	33.1
Sonntag den											٠							

I	Ĩ.	Di	e Gen	idte f	ind ar	sgedri	ükt in	Pfui	iden.		Gefü	ihrt 1	oon: N. N.
_	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.
		<u>' </u>	!					2	lusbeni	e.			
	Wärme	Pref	jung.	Des Rö	ifekellers		Im E	sanzen er	halten		Im Be zur Ma	rhältniß germilch	
	des Räses vor dem Pressen OC.	Zeit= bauer. Stunden	Gewicht auf 1 Theil Räje Gewicht	Wärme	Feuch= tigkeit.	Stücke.	Num= mern.	Räfe Gewicht	Räfe= milch (Molken) Gewicht	Berlust Gewicht	Bu 1 Ge= wichts= theil Käse an Wager= milch Gewicht	Auf 100 Se= wichts= theile Mager= milch Gewicht	Bemerkungen.
je	33·5 —	24 —	15	. 10	88 —	4	26 bis 29 —	162	1441	3 _	9.91	10.09	Alle Räse blieben, als sie aus der Presse tamen, 24 Stunde lang in einem lustigen Zimmer bei 10 bis 12° C. liege und wurden dann erst in den Käsekeller gebracht.
Be	33.0	24 —	15 —	11 —	89	4	30 bis 33 —	172 —	1448	2	9.43	10.60	
je	33.0	24	15 —	12	90	4	34 bis 37 —	176 —	1440	2	9.19	10.88	
je	33.2	24	15	11 —	90	4	38 bis 41 —	178 —	1387	1 _	8.80	11.36	
je	3 2 ·5	24	15 —	11 —	88	4	42 bis 45 —	178 —	1400 —	2	8.88	11·26 —	
ie	33.0	24 —	15	12	88	4	46 bis 49 —	169 —	1368	3 —	9.11	10.98	
ie	33.0	24	15 —	11	88 —	4	50 bis 53	156	1388	2 _	9.91	10.09	,
	231.5	_		78	6 21	_	26 bis 53	1191	9872	15		_	Auf 100 & Magermilch kommen 10 Gramme Lab.
je	33.1	24	15	11.1	88.7	4	_	170.2	1410:3	2·1	9.29	10.76	Auf 100 & Magermilch tommen 2 Gramme Farbe.
													Dr. W. Fleischmann.







University of Toronto Library

DO NOT
REMOVE
THE
CARD
FROM
THIS
POCKET

Acme Library Card Pocket
Und T Pat. "Ref. Index File"
Made by LIBRARY BUREAU



D RANGE BAY SHLF POS ITEM